

43947



43947.

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE  
!!!!!!!

MODELO DE UTILIDAD

EN

ESPAÑA

por veinte años  
a favor de UNI-TUBO, Société Anonyme  
de nacionalidad suiza  
domiciliada en 14, Avenue de Savoie - VEVEY (Vaud) Suiza  
por "BUCLE PARA APLANAR Y VACIAR UN TUBO DEFORMABLE".



El presente invento tiene por objeto un bucle para aplanar y vaciar un tubo deformable que contenga por ejemplo un producto pastoso, caracterizado por el hecho que presenta por lo menos  
5 dos aperturas limitadas por tres birretas, el extremo de un tubo para aplanar se introduce en una de las aperturas y luego en la otra pasando por detrás de la birreta intermedia, luego se hace desplazar el bucle a lo largo del tubo.

10 El diseño adjunto muestra , a título de ejemplo, una forma de ejecución del bucle objeto del invento.

La fig. 1 representa una vista en plano;

La fig. 2 es una vista en corte siguiendo I-I de la fig. 1; y

15 La fig. 3 es una vista del bucle montado sobre el tubo.

El bucle representado tiene dos aperturas -2- y -3- limitadas por tres birretas -4-, -5- y -6- rectilíneas paralelas; está constituida de material plástico sintética, por ejemplo de polystiren.  
20

El bucle representado puede utilizarse como sigue:

El extremo -7- de un tubo para aplanar -8- será introducido en una de las aperturas -2- y luego en la otra apertura -3- pasando detrás de la birreta intermedia -5-; y luego según la necesidad del usuario,  
25 se desplaza el bucle representado a lo largo del tubo -8- en sentido de la flecha -9- para vaciarlo por el orificio -10-.

30 El bucle representado puede ser provisto de un

43947



texto con reglamo.

N O T A

Se reivindicán para que sean objeto de registro de un Modelo de Utilidad en España, por veinte años los puntos siguientes:

1.- Bucle para aplanar y vaciar un tubo deformable conteniendo un producto pastoso por ejemplo, caracterizado por el hecho que presenta por lo menos dos aperturas limitadas por tres birretas, el extremo de un tubo para aplanar se introduce en una de las aperturas y luego en la otra pasando por detrás de la birreta intermedia, el bucle se desplaza seguidamente a lo largo del tubo.

2.- Bucle para aplanar y vaciar un tubo deformable, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho que las tres birretas son rectilíneas y paralelas.

3.- BUCLE PARA APLANAR Y VACIAR UN TUBO DEFORMABLE.

Todo conforme se describe en la memoria que antecede, se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos unidos a ella y se reivindica en su Nota.

Esta memoria consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 30 de Julio de 1.954

Uni-Tubo, Société Anonyme

B.A.

43947



Fig.2

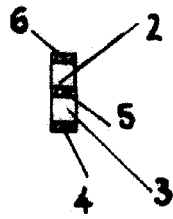


Fig.1

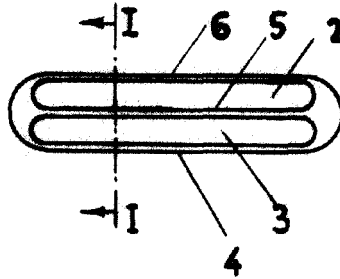
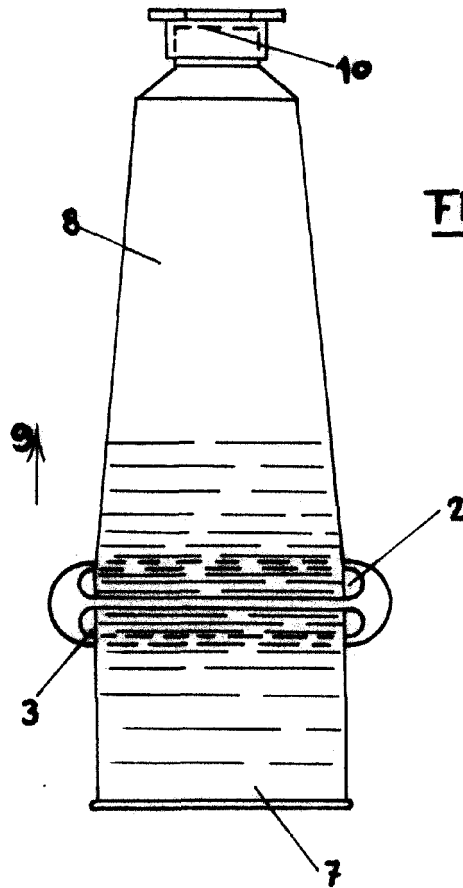


Fig.3



ESCALA VARIABLE

Madrid 20 MAY. 1954 de 19

ERNESTO BOTELLA MONTOYA

M. P.

*Handwritten signature*